

Технические характеристики элементов водосточной системы LINDAB

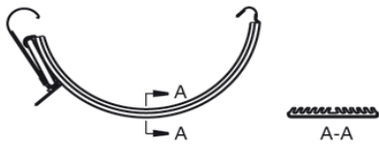
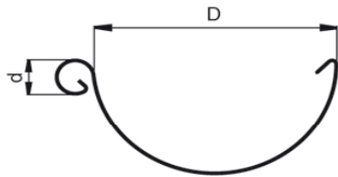
ДомСтрой-кровля
Москва, ул. Ярцевская, д. 27, стр. 8
телефон: +7 (499) 755-57-24, +7 (499) 391-53-34
ds-krovlya.ru

Водосточный желоб полукруглый R

Назначение: Применяется для сбора дождевой воды с кровли.

Типоразмер:	100	125	150	190
D, мм ²	107	133	155	192
d, мм ²	17	17	17	22
S сеч, мм ²	4 500	5 900	9 400	17 300
S спв*, мм ²	4 100	5 500	8 900	16 200

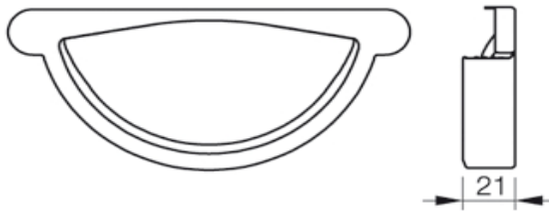
*Зона притока воды (6 мм ниже кромки желоба, для размера 190 - 11 мм)



Соединитель желоба RSK

Назначение: Комплектуется с резиновым уплотнителем для обеспечения герметизации соединений "желоб-желоб" или "желоб-угол". Компенсирует линейное расширение металла.

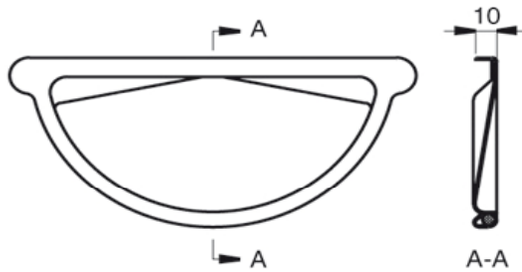
Типоразмер:	100	125	150
-------------	-----	-----	-----



Заглушка желоба RG

Назначение: Завершение водосточного желоба на торцах. Применяется как для правой, так и для левой стороны. Дополнительно можно зафиксировать герметиком или заклепками.

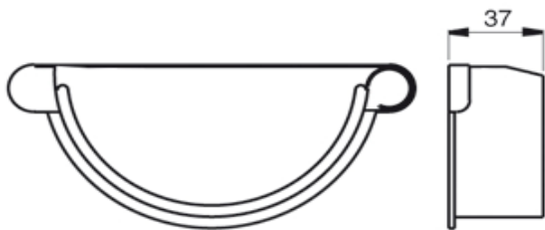
Типоразмер: 125 150



Заглушка желоба RGT

Самофиксируется. Универсальная.

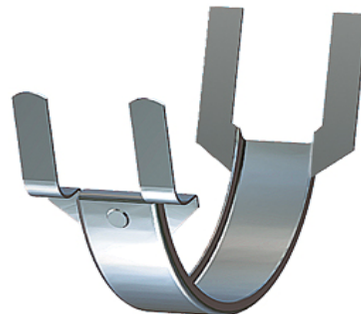
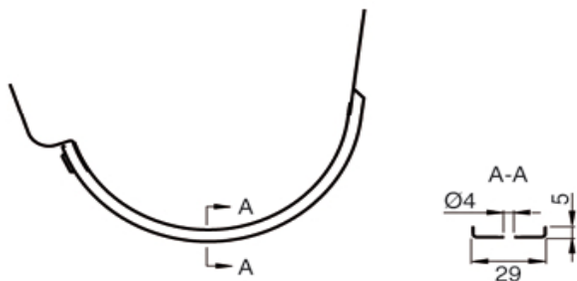
Типоразмер: 100 125 150



Заглушка желоба RGV/RGN

Для герметизации используется силиконовый герметик. Правая и левая.

Типоразмер: 100 125 150

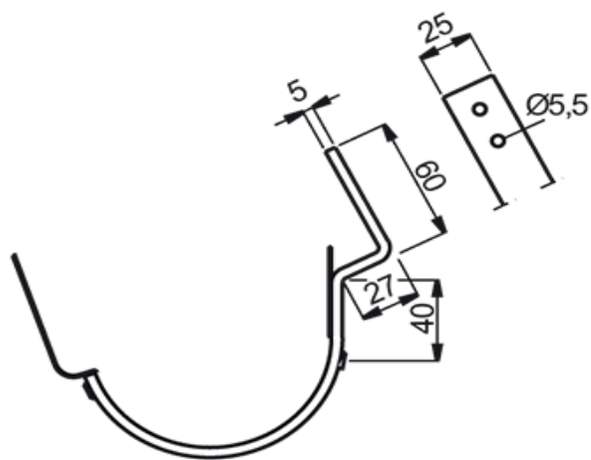


Накладка TB

Декоративная накладка.

Если вы не хотите или не можете демонтировать старые крюки, используйте эту накладку

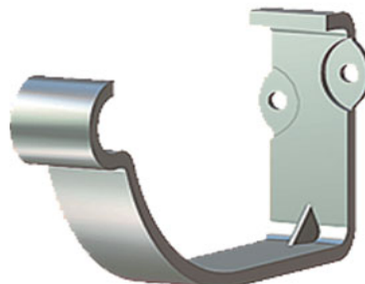
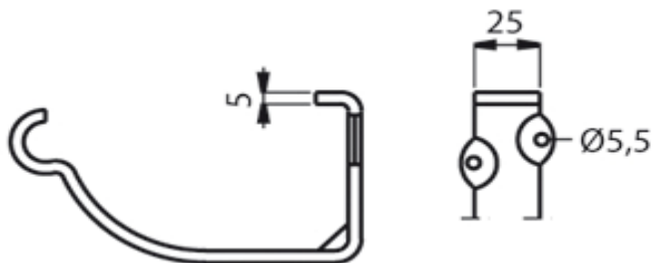
Типоразмер: 100 125 150



Крюк К11

Применение: Используется для подвеса желоба на лобовой доске с уклоном 27 градусов. Фиксатор желоба представляют собой металлические пластины.

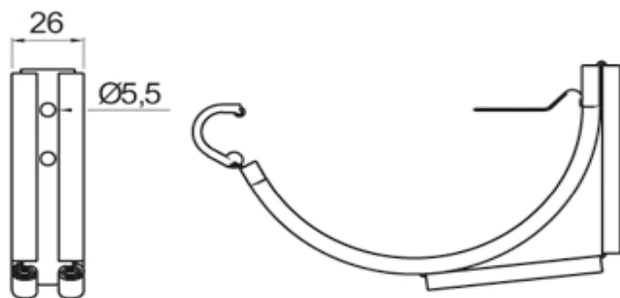
Типоразмер: 100 125 150



Крюк КФК

Применение: Используется для подвеса желоба на вертикальной лобовой доске. Фиксируется желоб в фигурных пазах.

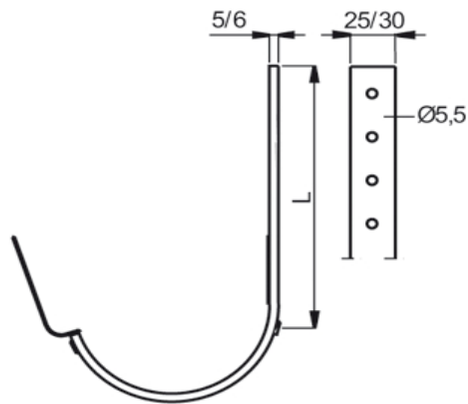
Типоразмер: 100 125 150



Крюк SSK

Применение: Используется для подвеса желоба на лобовой доске. Регулируется под нужный наклон лобовой доски.

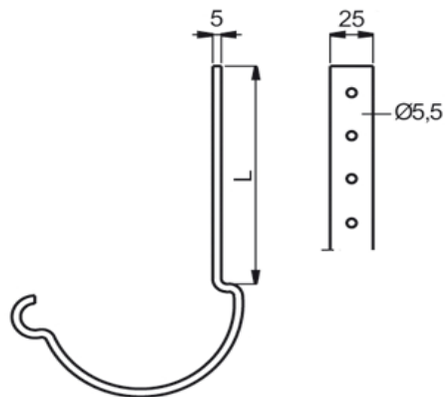
Типоразмер: 100 125 150



Крюки K33/K24/K21/ K16/K07

Применение: Монтаж зависит от длины крюка (стропила, лобовая доска). Присутствуют фиксирующие металлические пластины.

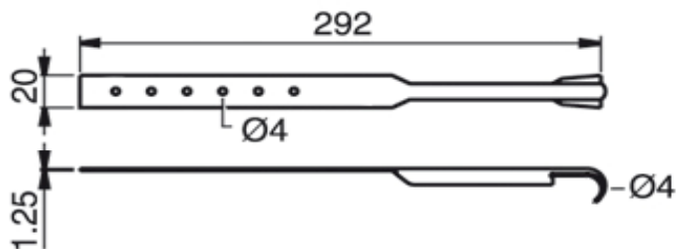
Типоразмер:	100	125	150	190
K33 L, мм	-	-	-	334
K24 L, мм	-	-	-	244
K21 L, мм	-	210	210	-
K16 L, мм	160	160	160	-
K07 L, мм	70	70	70	-



Крюки KFL35/KFL/KFM

Быстрый монтаж желоба за счет фиксирующих элементов. Требуется ровная, подготовленная поверхность для крепления.

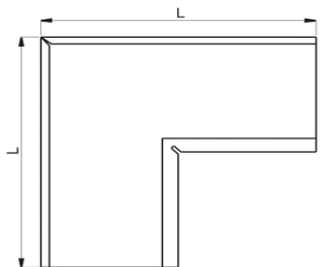
Типоразмер:	100	125	150	190
KFL35 L, мм	-	336	336	-
KFL L, мм	196	196	196	-
KFM L, мм	-	146	146	-



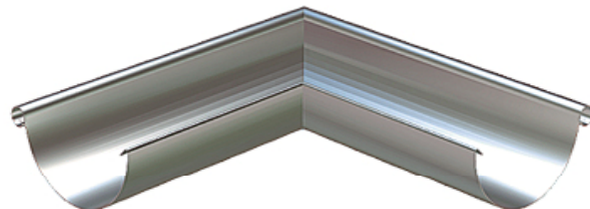
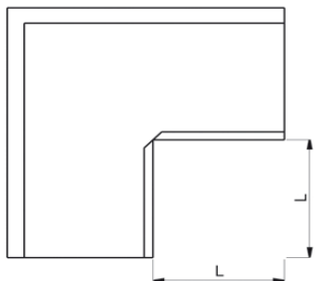
Стропа STRAG

Дополнительное крепление желоба при повышенных нагрузках.

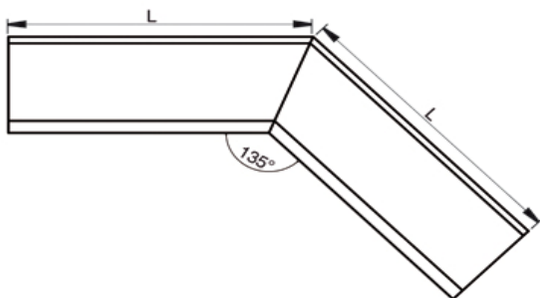
Угол внутренний 90 гр. RVI



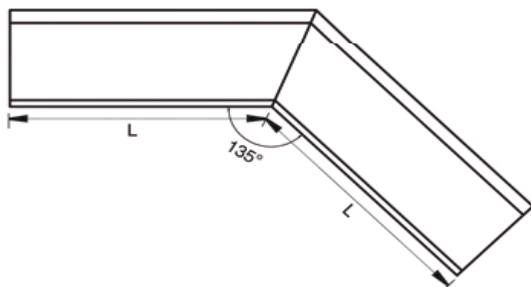
Угол внешний 90 гр. RVY



Угол внутренний 135 гр. RVI135



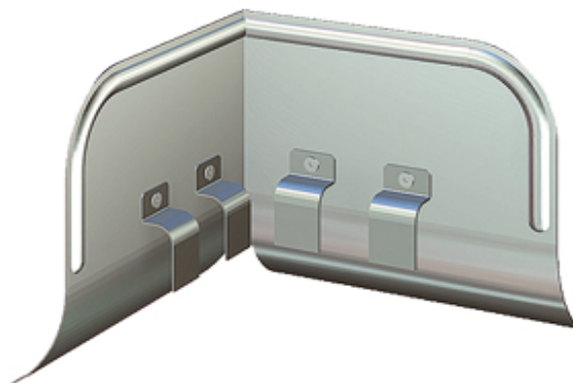
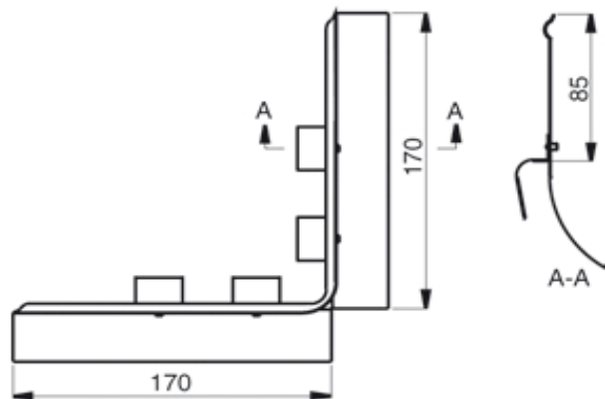
Угол внешний 135 гр. RVY135



Угол желоба

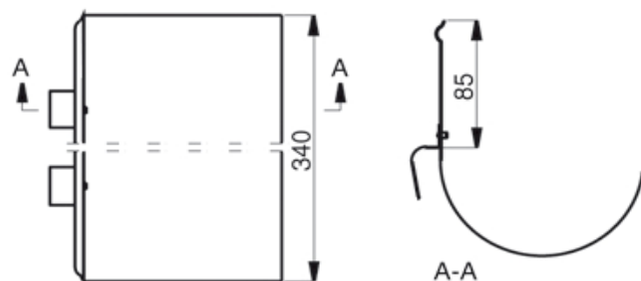
Назначение: Обход желоба в местах изменения положения карниза в одной горизонтальной плоскости. Градусность указывает угол поворота. Угол крепится к свесу кровли с помощью крюков, а соединяется с желобами по обе стороны с помощью соединителя желоба.

Типоразмер:	100	125	150	190
RVI, L мм	400	300	300	500
RVY, L мм	295	160	130	285
RVI135, L мм	300	300	300	-
RVY135, L мм	250	240	230	-



Ограничитель перелива ÖSK

Используется на внутреннем желобе под углом 90 градусов для предотвращения перелива дождевой воды.



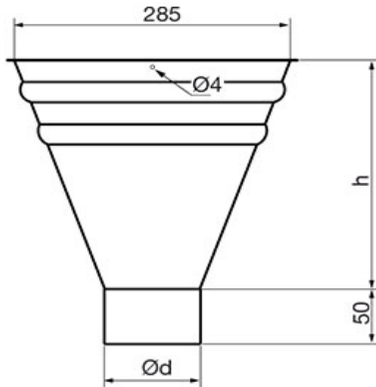
Ограничитель перелива ÖSKR

Прямой. Фиксируется на прямом участке желоба.

Воронка VATK

Применение: входит в систему настенного водостока, где отсутствуют желоба. Сбор и направление потока воды в воронку осуществляется на кровле.

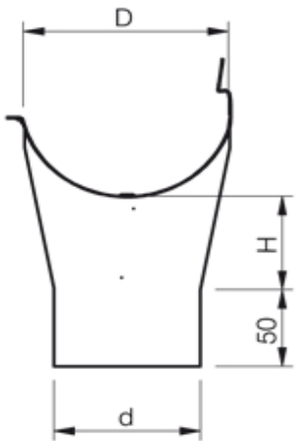
Крепится дополнительным кронштейном для трубы.



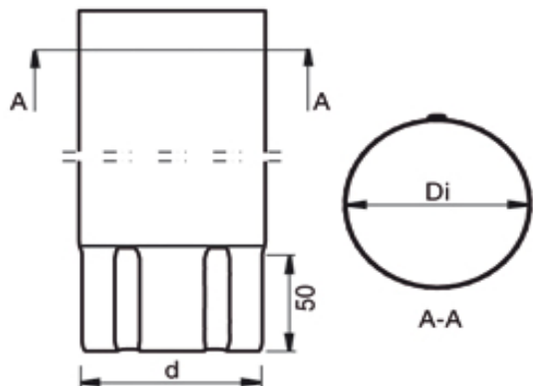
Типоразмер:	87	100	111	120
h, мм	270	253	239	227

Воронка OMV

Легко фиксируется на желобе.



D/d, мм	A, мм	H, мм
100/75	156	56
100/87	156	48
125/75	174	67
125/87	174	59
125/100	174	50
150/87	212	82
150/100	212	73
150/111	212	66
150/120	212	60
190/100	180	62
190/120	206	62

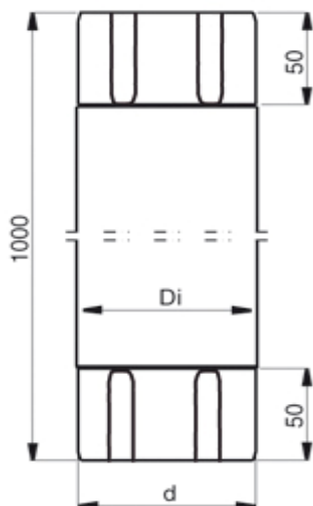


Водосточная труба SRÖR

Применение: Вертикальный отвод дождевой воды.

Обжата с одной стороны для последующего соединения.

D/d, мм	Площадь сечения A-A, мм ²
75	4 400
87	5 900
100	7 800
111	9 700
120	11 300

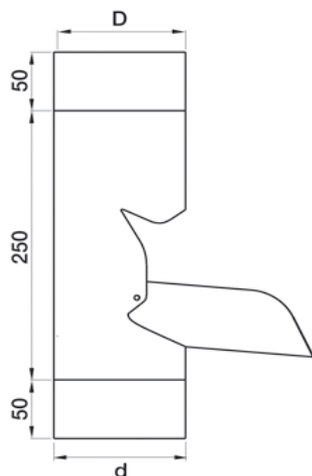


Водосточная труба промежуточная MST

Применение: Вертикальный отвод дождевой воды. Применяется для целесообразного расхода.

Обжата с двух сторон для последующего соединения.

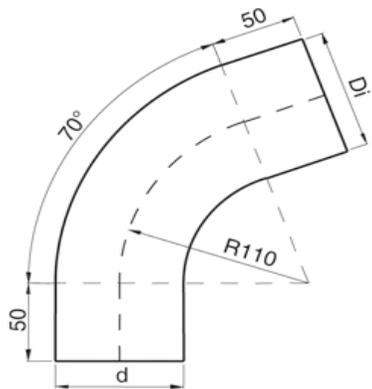
Типоразмер Di/d: 75, 87, 100, 111, 121



Труба-водосборник FUTK

Сливная труба с водосбором.

Типоразмер: 75 87 100

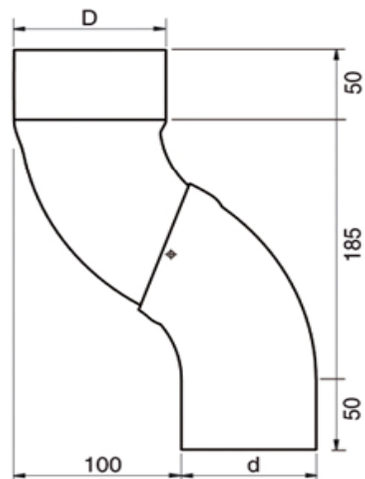


Колено BK70

Колено с изгибом 70°. Соединяет воронку с трубой.

Типоразмер: 75, 87, 100, 111, 120

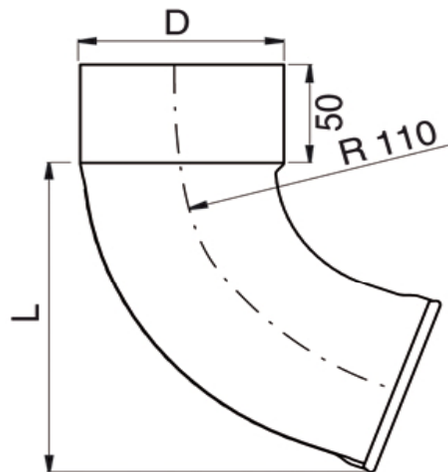
Колено BK70 имеет резкое уширение в месте диаметра D_i , у BK70 уширение вызвано плавным переходом от d к D_i . Так же на заказ представлены колена 45 и 85 градусов.



Колено SOKN

Используется для обхода сдвигов фасада на 100 мм и более.

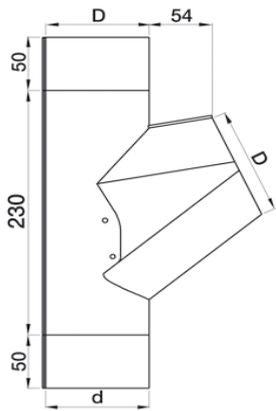
Типоразмер: 75, 87, 100



Колено UTK

Сливное колено для выхода воды на грунт.

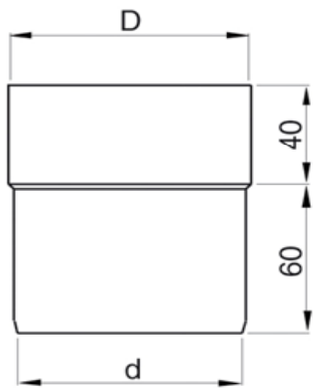
D/d, мм	L, мм
75	151
87	157
100	113
111	169
120	173



Тройник GROR

Регулируемый тройник для сведения водосточных труб в одну

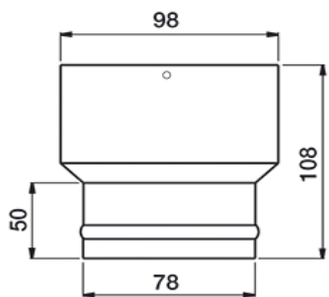
Типоразмер: 75, 87, 100



Соединитель трубы SRORM

Соединяет элементы остатков труб без муфтовых расширений диаметра.

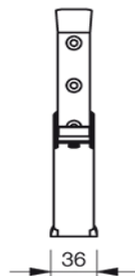
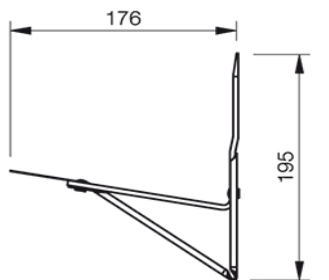
Типоразмер: 75, 87, 100



Муфта SLAS

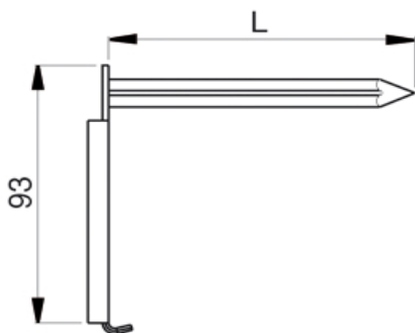
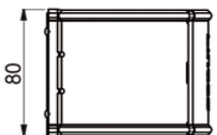
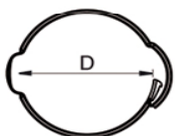
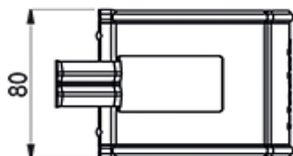
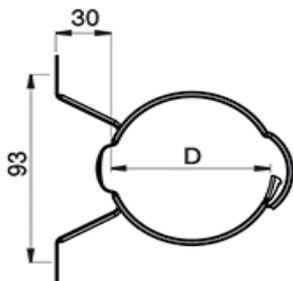
Муфта соединения для труб диаметром 80 мм.

Типоразмер: 87



Кронштейн FRK

Кронштейн для желобов, установленных на крыше с фальцевой кровлей.



Держатель трубы SSVH

Держатель трубы без защелки.

Типоразмер: 75, 87, 100, 111, 120



Держатель трубы SSVH

Держатель для крепления гвоздем.

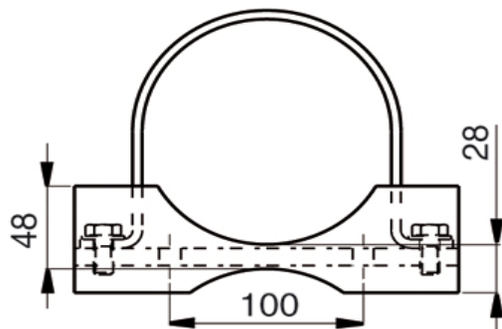
Типоразмер: 75, 87, 100, 111, 120



Держатель трубы SSVH

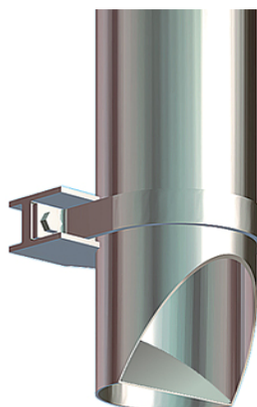
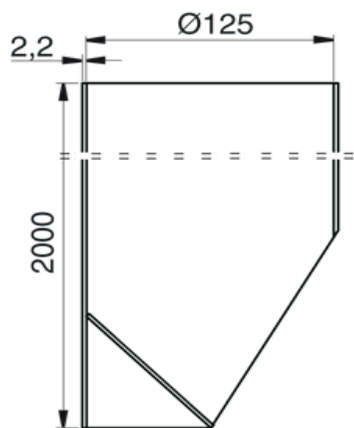
Штырь для держателя трубы SSV.

L, мм: 125, 175, 250, 300



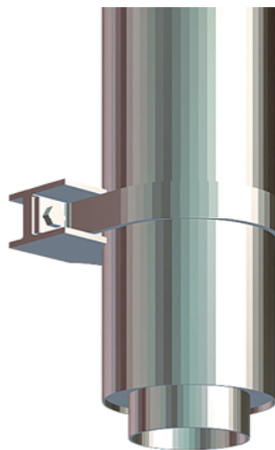
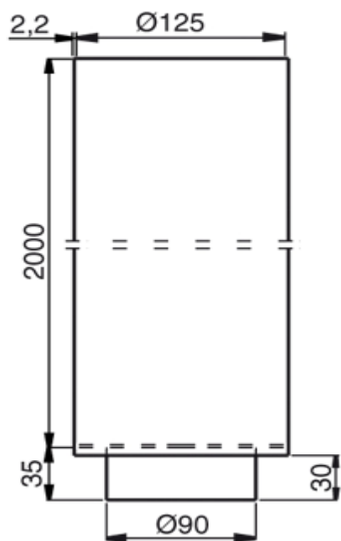
Держатель трубы SVNAF

Усиленный держатель трубы из экструдированного алюминия..



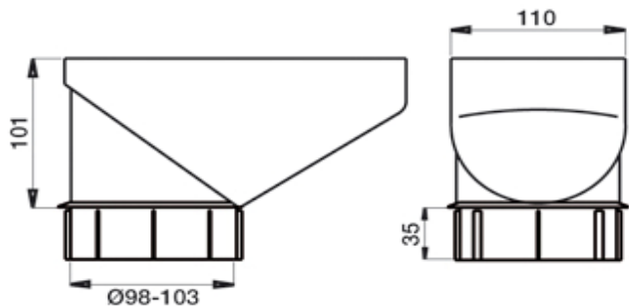
Колодка UTKF

Усиленная колодка из экструдированного алюминия, применяется на закрытых паркингах и общественных зданиях.



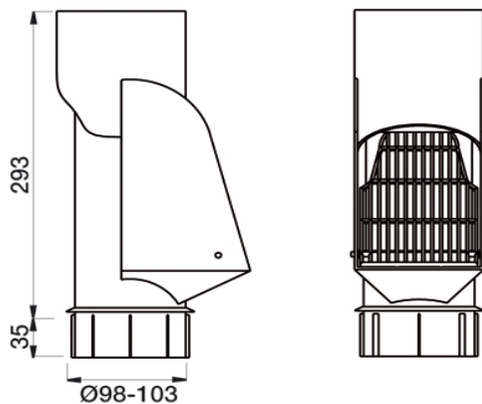
Дренажный соединитель BUTKF

Усиленный дренажный соединитель из экструдированного алюминия, применяется на общественных зданиях



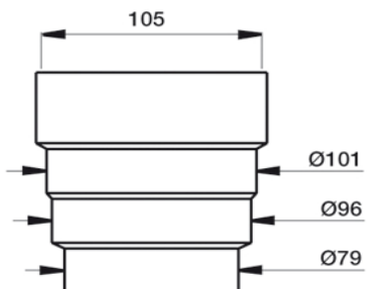
Дренажный трап RT

Дренажный трап для листов из высокопрочного пластика. Используется для водосточной трубы.



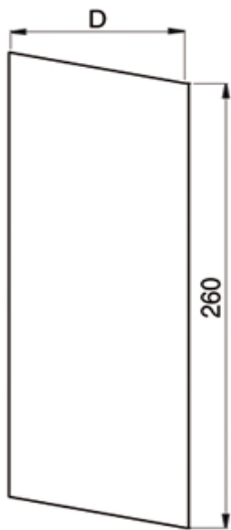
Дренажный трап SLS

Самоочищающийся дренажный трап для листов из высокопрочного пластика для водосточной трубы. Нижняя часть подходит к стандартной дренажной трубе.



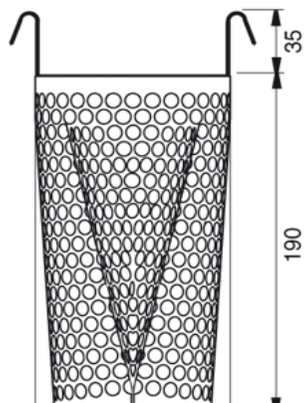
Переходник MRT

Универсальный переходник. Используется для соединения с дренажной трубой при нестандартных размерах элементов.



Труба PRT

Скользящая труба, крепится к дренажному трапу для обеспечения легкого доступа и очистки элементов.



Фильтр DVSIL

Фильтр для дренажного соединителя ВУТКФ из нержавеющей стали для сбора листьев и иного крупного мусора.